PCT/JP 2004/011071

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

03. 8. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 8月 7日

REC'D 24 SEP 2004

WIPO

PCT

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-206546

[ST. 10/C]:

 $Ae_{i}m_{i}$

[JP2003-206546]

出 顯 人
Applicant(s):

独立行政法人理化学研究所

日本電気株式会社

PRIORITY DOCUMENT

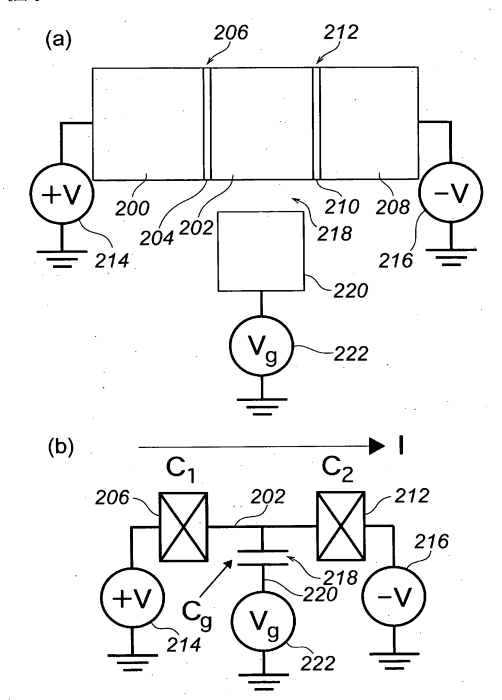
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 9月 9日

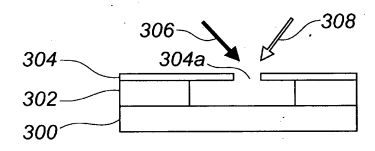
11



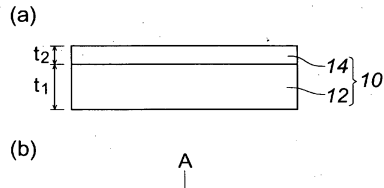
[図2]

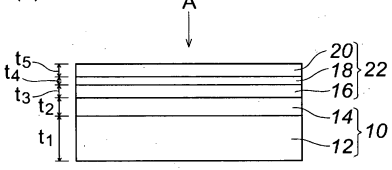


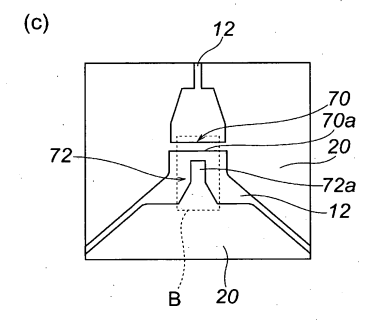
[図3]



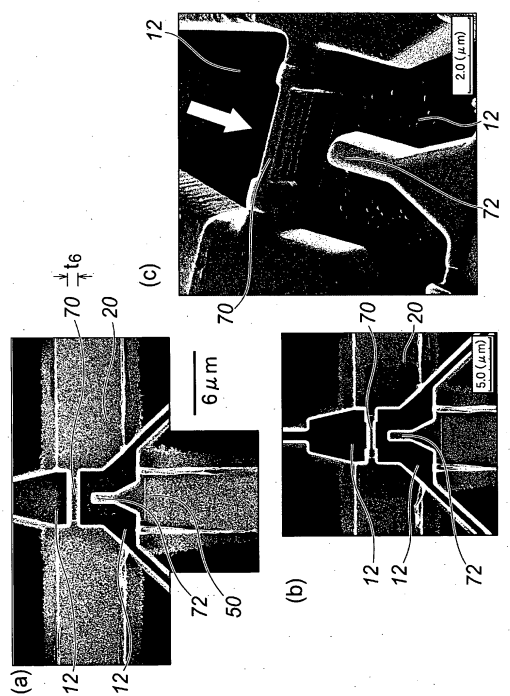
[図4]



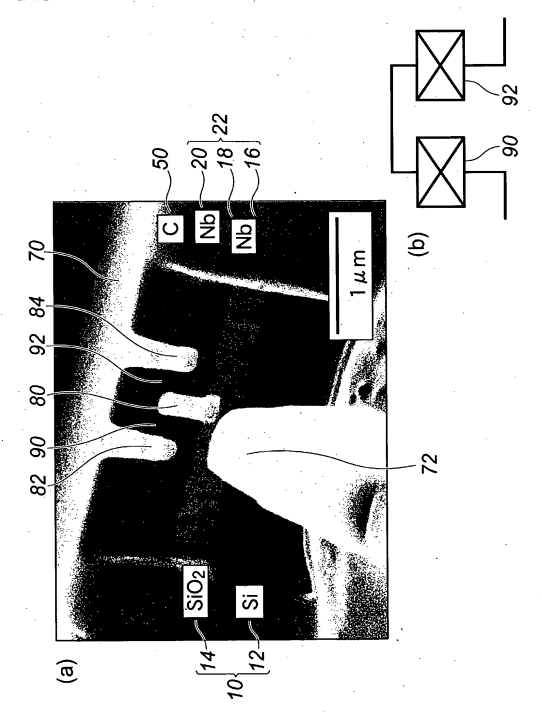




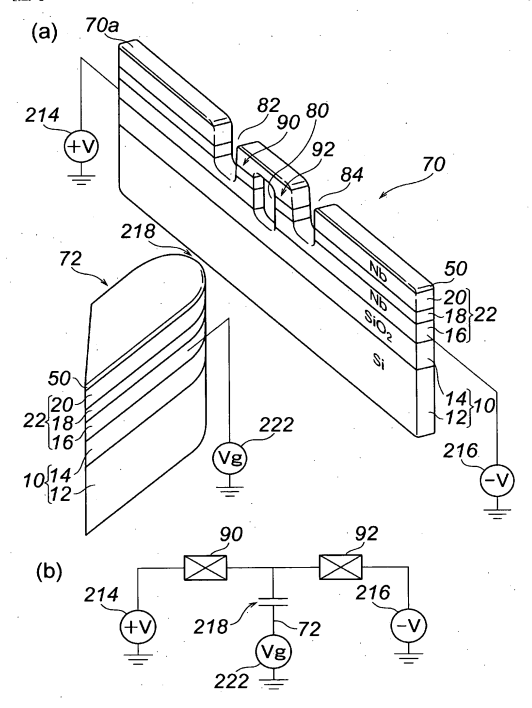
[図5]



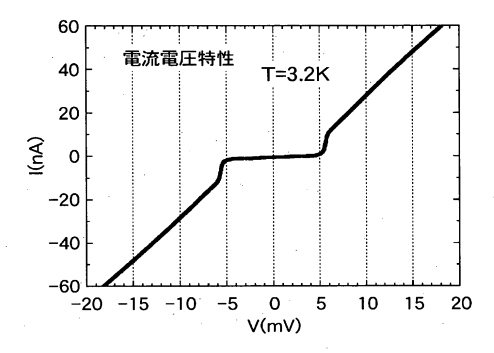
[図6]



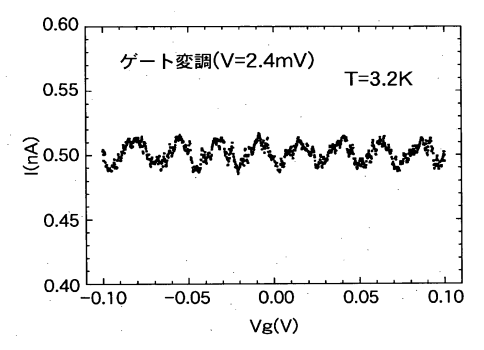
[図7]



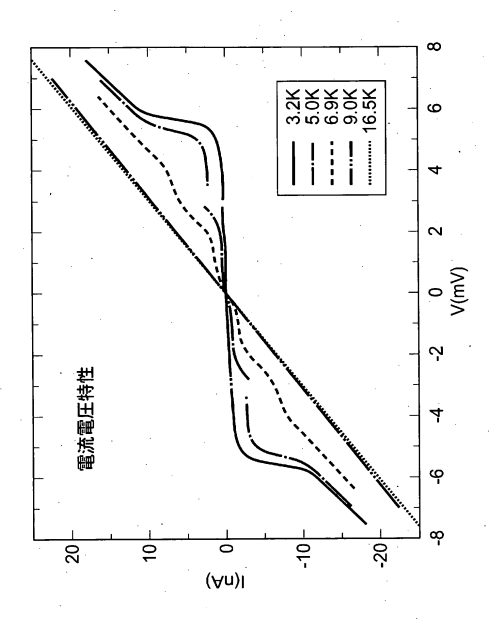
[図8]



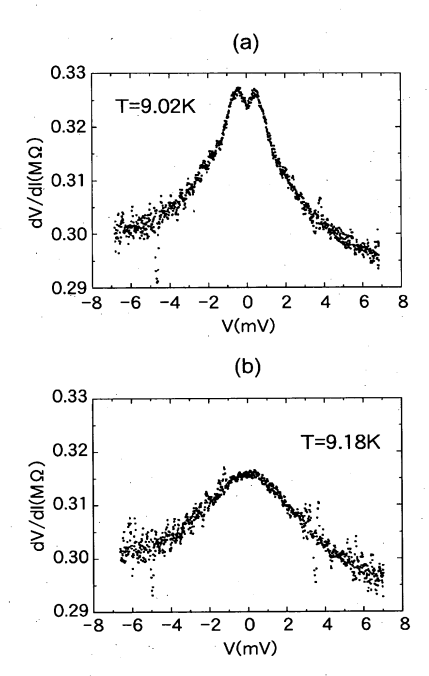
[図9]



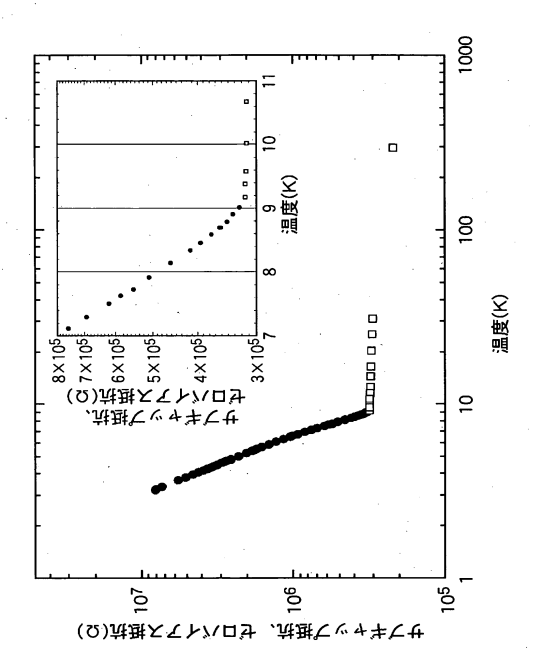
[図10]



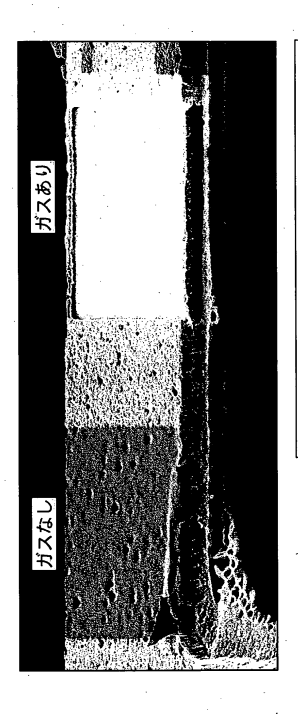
[図11]



[図12]



[図13]



集束イオンビームのイオン電流値 : 9pA 集束イオンビームの照射時間 : 5分間 集束イオンビームの照射領域 : 5μm×5μm 傾き=60度

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

A KIM SJ. and YAMASHITA T., "Fabrication and characteristics of submicron tunneling junctions on high Tc superconducting c-axis thin films and single crystals", J of Appl.Phys., Vol.89, No.11, 01 June, 2001 (01.06.01), pages 7675 to 7677; Figs. 1 to 4 A BURNELL G. et al., "Nanoscale superconductornormal metal-superconductor junctions fabricated by focused ion beam", Physca C, Vol.372 to 378, 2002, pages 14 to 17; Fig. 1 A JP 10-294499 A (Sumitomo Electric Industries, 1-9 Ltd.), 04 November, 1998 (04.11.98), Figs. 1 to 4 (Family: none) E Further documents are listed in the continuation of Box C. Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance: active application or patent but published on or after the international filing date "T" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search report				CT/JP2004/011071	
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl7 H01L39/24, H01L39/22, H01L29/66 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No and characteristics of submicron tunneling junctions on high Tc superconducting c-axis thin films and single crystals", J of Appl.Phys., Vol. 189, No. 11, 01 June, 2001 (01.06.01), pages 7675 to 7677; Figs. 1 to 4 A BURNELL G. et al., "Nanoscale superconductor— normal metal—superconductor junctions fabricated by focused ion beam", Physca C, Vol. 372 to 378, 2002, pages 14 to 17; Fig. 1 A JP 10-294499 A (Sumitomo Electric Industries, 1-9 Itd.), 04 November, 1998 (04.11.98), Figs. 1 to 4 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. To document defining the general state of the att which is not considered to be of particular relevance the plotting that exhibits the publication of alexance and the principle or theory underlying the invention cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an inventive step when the document, such combinate the principle or means the principle or one content such document, such combinate with the proplication content or machine the principle or one content such document, such combinate with the proplication of the international filing date but later than the principle or more charged and comment, such combinate with the proplication of the international filing date but later than the principle or one charge who document,			/66		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.C1	According to Int	ternational Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926–1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1994–2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim N A KIM SJ. and YAMASHITA T., "Fabrication and characteristics of submicron tunneling junctions on high Tc superconducting c-axis thin films and single crystals", J of Appl. Phys., Vol. 39, No. 11, 01 June, 2001 (01.06.01), pages 7675 to 7677; Figs. 1 to 4 BURNELL G. et al., "Nanoscale superconductor- normal metal-superconductor junctions fabricated by focused ion beam", Physac C, Vol. 372 to 378, 2002, pages 14 to 17; Fig. 1 A JF 10-294499 A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), 04 November, 1998 (04.11.98), Figs. 1 to 4 (Family: none) X Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance, the claimed invention cannot be considered note or more other sured cited to establish the published on or after the international filing date: **Comment published after the international filing date or pric date and not in conflict with the application but created to be of particular relevance, the claimed invention cannot be considered note or more other sured considered note or more other sured considered of involve an inventive step when the document is step when the document is taken alone document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means the princity date claimed Comment published prior to the international filing date or more other sured considered to involve an inventive teep when the document considered to or or more other sured considered to involve an inventiv					
Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004	Minimum docum Int.Cl	nentation searched (classification system followed by classification syste	assification symbols) /66		
Jitsuyo Shinan Koho 1926–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1994–2004 Toroku Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1994–2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim N A KIM SJ. and YAMASHITA T., "Fabrication and characteristics of submicron tunneling junctions on high Tc superconducting c-axis thin films and single crystals", J of Appl.Phys., Vol.89, No.11, 01 June, 2001 (01.06.01), pages 7675 to 7677; Figs. 1 to 4 A BURNELL G. et al., "Nanoscale superconductor— normal metal-superconductor junctions fabricated by focused ion beam", Physoa C, Vol.372 to 378, 2002, pages 14 to 17; Fig. 1 A JP 10-294499 A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), O4 November, 1998 (04.11.98), Figs. 1 to 4 (Family: none) X Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance the claimed invention cannot be considered to the stablish the publication but cited to understant be priority date claimed T adecument upublished after the international filing date or priority claim(s) or which is cited to establish the publication of the respectal reason (as specified) Countent of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to considered movel or cannot be considered to considered movel or cannot considered to considered to considered movel or cannot considered on over the subtraction considered movel or cannot particular relevance, the claimed invention cannot be					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A KIM SJ. and YAMASHITA T., "Fabrication and characteristics of submicron tunneling junctions on high Tc superconducting c-axis thin films and single crystals", J of Appl. Phys., Vol. 89, No.11, 01 June, 2001 (01.06.01), pages 7675 to 7677; Figs. 1 to 4 A BURNELL G. et al., "Nanoscale superconductor normal metal-superconductor junctions fabricated by focused ion beam", Physica C, Vol. 372 to 378, 2002, pages 14 to 17; Fig. 1 A JP 10-294499 A (Sumitomo Electric Industries, 1-9 Ltd.), 04 November, 1998 (04.11.98), Figs. 1 to 4 (Family: none) See patent family annex. See patent family annex. To document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance center application or patent but published on or after the international filing date or prior decument which may throw doubts on priority claim(s) or which is comment of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document or inventive step when the document or more of the same patent family Date of the actual completion of the international search Pote of mailing of the international search report	Jitsuyo Kokai J	Shinan Koho 1926-1996 Ji itsuyo Shinan Koho 1971-2004 To	tsuyo Shinan Toroku Koho oroku Jitsuyo Shinan Koho	1996–2004 1994–2004	
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No A KIM S.—J. and YAMASHITA T., "Fabrication and characteristics of submicron tunneling junctions on high Tc superconducting c-axis thin films and single crystals", J of Appl. Phys., Vol.89, No.11, 01 June, 2001 (01.06.01), pages 7675 to 7677; Figs. 1 to 4 A BURNELL G. et al., "Nanoscale superconductor—normal metal—superconductor junctions fabricated by focused ion beam", Physca C, Vol.372 to 378, 2002, pages 14 to 17; Fig. 1 A JP 10-294499 A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), 04 November, 1998 (04.11.98), Figs. 1 to 4 (Family: none) Variety of the sum of the principle of the continuation of Box C. See patent family annex. The principle of the considered to infling date or priority date claimed invention cannot be considered to involve an inventise special reason (as specified) The principle of the considered to involve an inventise special reason (as specified) The principle of the considered to involve an inventise step when the document is taken alone considered to involve an inventise step when the document special reason (as specified) The principle of the same patent family The principle of the considered to involve an invent set power the document state alone considered to involve an invent set power the document is taken alone considered to involve an invent set power the document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to principle or the principle or denomination of the international filing date but later than the priority date claimed. The principle or the priority of the international filing date but later than the priority date claimed. The principle or the principle or the comment of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to principle or the priority of the international filing date but later than the priority date claimed. The principle or the priority of the international search report.	Electronic data t	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search	terms used)	
A KIM SJ. and YAMASHITA T., "Fabrication and characteristics of submicron tunneling junctions on high Tc superconducting c-axis thin films and single crystals", J of Appl.Phys., Vol.89, No.11, 01 June, 2001 (01.06.01), pages 7675 to 7677; Figs. 1 to 4 A BURNELL G. et al., "Nanoscale superconductor—normal metal-superconductor junctions fabricated by focused ion beam", Physca C, Vol.372 to 378, 2002, pages 14 to 17; Fig. 1 A JP 10-294499 A (Sumitomo Electric Industries, 1-9 Ltd.), 04 November, 1998 (04.11.98), Figs. 1 to 4 (Family: none) E Further documents are listed in the continuation of Box C. Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance: active application or patent but published on or after the international filing date." Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to be of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered nowled an inventive step when the document is taken alone document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search report.	C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
and characteristics of submicron tunneling junctions on high Tc superconducting c-axis thin films and single crystals", J of Appl.Phys., Vol.89, No.11, 01 June, 2001 (01.06.01), pages 7675 to 7677; Figs. 1 to 4 A BURNELL G. et al., "Nanoscale superconductor— normal metal—superconductor junctions fabricated by focused ion beam", Physca C, Vol.372 to 378, 2002, pages 14 to 17; Fig. 1 A JP 10-294499 A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), O4 November, 1998 (04.11.98), Figs. 1 to 4 (Family: none) Y Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. "T" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance to be of particular relevance to earlier application or patent but published on or after the international filing date or prior date and not in conflict with the application but cited to understant to be for particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of part	Category*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
normal metal-superconductor junctions fabricated by focused ion beam", Physca C, Vol.372 to 378, 2002, pages 14 to 17; Fig. 1 A JP 10-294499 A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), 04 November, 1998 (04.11.98), Figs. 1 to 4 (Family: none) * Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance to be of particular relevance of cutted to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document tefficing to an oral disclosure, use, exhibition or other means of comment published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report	A	and characteristics of submic junctions on high Tc supercor thin films and single crystal J of Appl. Phys., Vol.89, No.1	cron tunneling nducting c-axis ls", l1, 01 June, 2001	1~9	
Ltd.), 04 November, 1998 (04.11.98), Figs. 1 to 4 (Family: none) See patent family annex. * Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance to be of particular relevance filing date "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report	A	normal metal-superconductor j fabricated by focused ion bea	al-superconductor junctions by focused ion beam", Physca C,		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" later document published after the international filing date or prior date and not in conflict with the application but cited to understant the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an inventive step when the document combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Patental Patenta	A	Ltd.), 04 November, 1998 (04.11.98), Figs. 1 to 4	•	1-9	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report	× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "B" "C" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention cannot be step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention cannot be step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention cannot be step when the document occument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention cannot be step when the document occument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention cannot be step when the document occument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention cannot be step when the document occument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention cannot be step when the document occument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention cannot be considered to invol	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "E" Date of the actual completion of the international search considered to involve an inventive step when the document combined with one or more other such documents, such combinate being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family	filing date "L" document v	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report	"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art		
01 November, 2004 (01.11.04) 16 November, 2004 (16.11.04)		el completion of the international search ember, 2004 (01.11.04)	Date of mailing of the international so 16 November, 2004	earch report (16.11.04)	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer			Authorized officer		
Facsimile No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)		10 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

International application No.
PCT/JP2004/011071

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	ant passages	Relevant to claim No.
E,A	JP 2004-296677 A (Independent Administrative Institution National Institute for Materials		1-9
	Science), 21 October, 2004 (21.10.04), Figs. 1 to 4 (Family: none)		
		,	
		- :	,
·			
		· ·	
		-	•

【書類名】

特許願

【整理番号】

RK15013J

【提出日】

平成15年 8月 7日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H01L 29/00

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県和光市広沢2番1号 理化学研究所内

【氏名】

渡部 道生

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

中村 泰信

【特許出願人】

【識別番号】

000006792

【氏名又は名称】

理化学研究所

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】

日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100087000

【住所又は居所】

東京都豊島区西池袋1-5-11-404

【弁理士】

【氏名又は名称】

上島 淳一

【電話番号】

03-5992-2315

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

058609

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9207956

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

微小トンネル接合回路の作製方法および微小トンネル接合回

路

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に第1の金属と絶縁体と第2の金属とを順次に積層した3層構造体を形成し、

集東イオンビームを用いて前記3層構造体を深さ方向に切削加工して幅の狭い 壁部を形成し、

集束イオンビームを用いて、前記壁部に幅方向に貫通する穴を少なくとも1つ 以上穿設するとともに、前記壁部の上面を深さ方向に切削加工して前記穴に隣接 して位置する凹所を少なくとも1つ以上形成し、

前記穴は第2の金属に入り込んだ位置から前記基板へ入り込んだ位置へ至る貫通孔であり、前記凹所は前記壁部の上面から第1の金属に入り込むように形成された

ことを特徴とする微小トンネル接合回路の作製方法。

【請求項2】 基板上に第1の金属と絶縁体と第2の金属とを順次に積層した3層構造体を形成し、

集束イオンビームを用いて前記3層構造体を深さ方向に切削加工して幅の狭い 壁部を形成し、

集束イオンビームを用いて、前記壁部に幅方向に貫通する穴を穿設するととも に、前記壁部の上面を深さ方向に切削加工して前記穴を挟むように隣接して位置 する2箇所の凹所を形成し、

前記穴は第2の金属に入り込んだ位置から前記基板へ入り込んだ位置へ至る貫通孔であり、前記2箇所の凹所は前記壁部の上面から第1の金属に入り込むように形成された

ことを特徴とする微小トンネル接合回路の作製方法。

【請求項3】 請求項2に記載の微小トンネル接合回路の作製方法において

集束イオンビームを用いて前記3層構造体を深さ方向に切削加工して、前記壁

に隣接するとともに前記穴および前記2箇所の凹所に対向する位置に突起物を形成する

ことを特徴とする微小トンネル接合回路の作製方法。

【請求項4】 請求項1、請求項2または請求項3のいずれか1項に記載の 微小トンネル接合回路の作製方法において、

前記第1の金属および前記第2の金属はニオブである

ことを特徴とする微小トンネル接合回路の作製方法。

【請求項5】 請求項4に記載の微小トンネル接合回路の作製方法において

前記集東イオンビームを用いた加工の際にフッ化キセノンガスを導入することを特徴とする微小トンネル接合回路の作製方法。

【請求項6】 基板上に第1の金属と絶縁体と第2の金属とを順次に積層した3層構造体よりなる幅の狭い壁部と、

前記壁部に幅方向に貫通して穿設された少なくとも1つ以上の穴と、 前記壁部の上面に前記穴に隣接して形成された少なくとも1つ以上の凹所と を有し、

前記穴は第2の金属に入り込んだ位置から前記基板へ入り込んだ位置へ至る貫通孔であり、前記凹所は前記壁部の上面から第1の金属に入り込むように形成されている

ことを特徴とする微小トンネル接合回路。

【請求項7】 基板上に第1の金属と絶縁体と第2の金属とを順次に積層した3層構造体よりなる幅の狭い壁部と、

前記壁部に幅方向に貫通して穿設された穴と、

前記壁部の上面に前記穴を挟むように隣接して形成された2箇所の凹所と を有し、

前記穴は第2の金属に入り込んだ位置から前記基板へ入り込んだ位置へ至る貫通孔であり、前記2箇所の凹所は前記壁部の上面から第1の金属に入り込むように形成されている

ことを特徴とする微小トンネル接合回路。

【請求項8】 請求項7に記載の微小トンネル接合回路において、さらに、前記3層構造体よりなり、前記壁に隣接するとともに前記穴および前記2箇所の凹所に対向する位置に配置された突起物と

を有することを特徴とする微小トンネル接合回路。

【請求項9】 請求項6、請求項7または請求項8のいずれか1項に記載の 微小トンネル接合回路において、

前記第1の金属および前記第2の金属はニオブであることを特徴とする微小トンネル接合回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、微小トンネル接合回路の作製方法および微小トンネル接合回路に関し、さらに詳細には、単電子トランジスタなどの微小トンネル接合素子を製造する際に用いて好適な微小トンネル接合回路の作製方法および微小トンネル接合回路に関する。

[0002]

【発明の背景ならびに従来の技術】

一般に、電荷測定や量子計算を実現するための電子素子として、単電子トラン ジスタなどのような微小トンネル接合回路を備えた電子素子が知られている。

[0003]

[金属/絶縁体/金属] 構造のように金属で絶縁体を挟み込んだサンドイッチ構造におけるトンネル接合のサイズを小さくすると、電子一個による帯電効果が重要になり、クーロン・ブロッケイド現象によって電子を一つ一つ制御するような、従来のものとは全く動作原理の異なる素子が実現できると期待されており、上記したように、トンネル接合のサイズを小さくした微小トンネル接合回路を用いた単電子トランジスタが既に開発されている。

[0004]

こうした微小トンネル接合回路に用いる金属としては、常伝導体、超伝導体、 強磁性体などを用いることができる。

[0005]

【非特許文献1】

D. V. Averin and K. K. Likharev, in "Mesoscopic Phenomena in Solids," ed ited by B. L. Altshuler, P. A. Lee, and R. A. Webb (Elsevier Science B. V., Amsterdam, 1991), Chap. 6.

[0006].

【非特許文献2】

G. -L. Ingold and Y. V. Nazarov, in "Single Charge Tunneling," edited by H. Grabert and M. H. Devoret (Plenum Press, New York, 1992), Chap. 2.

ここで、図1には、微小トンネル接合によるクーロン・プロッケイド現象の原理が示されており、第1の金属100と第2の金属102とによって絶縁体104を挟み込んで微小トンネル接合106を構成した場合に、

 $E_C \equiv e^2 / 2 C \gg k B T$

EC:帯電エネルギー

e:素電荷

C:微小トンネル接合の静電容量

kB:ボルツマン定数

T:絶対温度

であるならば、電子一個による帯電効果が重要になり、電子のトンネルが抑制されるクーロン・プロッケイド現象が生じる。

[0007]

ここで、微小トンネル接合 106 の接合面積が、 $0.1 \times 0.1 \mu$ m 2 の微小トンネル接合であるならば、E C は 1 K オーダーとなる。

[0008]

図2(a)には、上記したような微小トンネル接合により構成された微小トンネル接合回路を備えた単電子トランジスタの原理構成図が示されており、図2(b)には図2(a)の等価回路が示されている。

[0009]

図2 (a) を参照しながら説明すると、この単電子トランジスタは、第1の金属200と第2の金属202とによって絶縁体204を挟み込んで第1の微小トンネル接合206を構成するとともに、第2の金属202と第3の金属208とによって絶縁体210を挟み込んで第2の微小トンネル接合212を構成している。また、第1の金属200にプラスのバイアス電圧Vを印加する第1の電圧源214と、第3の金属208にマイナスのバイアス電圧Vを印加する第2の電圧源216とを備えている。

[0010]

さらに、第2の金属202に隣接して、第2の金属202との間で平行平板コンデンサ218を構成するようにゲート電極220が配設されている。また、ゲート電極220にゲート電圧Vgを印加する第3の電圧源222が配設されている。

[0011]

次に、図2(b)を参照しながら上記した単電子トランジスタの等価回路を説明すると、この単電子トランジスタは、第1の微小トンネル接合206と、第2の微小トンネル接合212と、第2の金属202と、ゲート電極220と、平行平板コンデンサ218と、第1の電圧源214と、第2の電圧源216と、第3の電圧源222とを有して構成されている。

[0012]

以上の構成において、はじめに、第1の微小トンネル接合206と第2の微小トンネル接合212との両方でクーロン・ブロッケイドが作用するように、第1の電圧源214、第2の電圧源216ならびに第3の電圧源222によってバイアス電圧Vとゲート電圧Vgとを設定しておく。従って、こうした状態においては、この単電子トランジスタには電流Iは流れない。

[0013]

次に、ゲート電圧 V_g を増加させていくと、はじめに第2の微小トンネル接合 212 のクーロン・ブロッケイドが解除されて電子が第2の金属 202 ヘトンネルする。これと同時に、第1の微小トンネル接合 206 のクーロン・ブロッケイドが解除されて、この単電子トランジスタに電流 I が流れる。

[0014]

即ち、この二重の微小トンネル接合(第1の微小トンネル接合206および第2の微小トンネル接合212)とゲート電極220とを有して構成されている単電子トランジスタにおいては、

$$E_C = e^2 / 2 (C_1 + C_2 + C_g)$$

EC:帯電エネルギー

e:素電荷

C₁:第1の微小トンネル接合206の静電容量

C2:第2の微小トンネル接合212の静電容量

Cg:平行平板コンデンサ218の静電容量

と定義する。

[0015]

ここで、バイアス電圧Vを一定に保つとともにゲート電圧Vgを変化させると単電子トランジスタに流れる電流Iは周期的に変動する。

[0.016]

この変動の周期は、

$$C_g V_g = e$$

であり、また、低温、即ち、「 k_BT/E_C 」(k_B :ボルツマン定数,T:絶対温度, E_C :帯電エネルギー)が小さいほど変動が幅が大きくなる。

[0017]

従来、上記したような単電子トランジスタを構成するような微小トンネル接合 回路を製造するに際しては、一般には電子線リソグラフィーと斜め蒸着法とを組 み合わせた手法を用いていた。

[0018]

【特許文献1】

特開平10-107340号公報

[0019]

【非特許文献3】

N. Kim et al,. "Fabrication of me soscopic superconducting Nb wires us ing conventinal electron—beam lithographic techniques," J. Vac. Sci. Technol. B 20, 386-388 (2002).

[0020]

【非特許文献4】

P. Dubos et al., "Thermostable trilayer resist for niobium lift-off,"

J. Vac. Sci. Technol. B 18, 122-126 (2000).

ここで、電子線リソグラフィーと斜め蒸着法とを組み合わせた手法について説明すると、この手法は、図3に示すように、基板300上で中空に懸架されたマスク304を用いて、このマスク304に形成されたパターンの開口部304aに斜めの異なる2方向から蒸着を行うようにするものである。

[0021]

より詳細には、この手法では、基板300上にスペーサー302を介して、パターンの開口部304aを形成されたマスク304を配置する。これにより、スペーサー302により基板300上に持ち上げられて、部分的に中空に浮いたマスク304が準備されることになる。

[0022]

次に、マスク304の開口部304aを通して、ある角度を持った斜めの方向

から第一の金属膜の蒸着306を行った後に、第一の金属膜表面を酸化して第一の金属膜上に酸化膜バリアを形成する。さらに、マスク304の開口部304a を通して第一の金属膜の蒸着306とは異なる角度を持った斜めの方向より第2の金属膜の蒸着308を行う。この第2の金属膜の蒸着308は、酸化膜バリアを介して第一の金属膜と2ヵ所において部分的に重複するように行う。

[0023]

上記のように、斜めの異なる2方向から同じマスク304の開口部304aを 用いて第一の金属膜の蒸着306と第2の金属膜の蒸着308とを順次に行い、 これら2度の蒸着工程の間に金属膜の酸化を行って第一の金属膜上に酸化膜バリ アを形成することにより、第1の金属膜と第2の金属膜とが重複する2ヵ所に微 小トンネル接合が形成される。

[0024]

しかしながら、上記した電子線リソグラフィーと斜め蒸着法とを組み合わせた 手法を用いた微小トンネル接合回路の作製方法においては、作製することのでき る回路パターンに制限があるとともに、使用することのできる金属材料に制限が あるという問題点があった。

[0025]

即ち、電子線リソグラフィーと斜め蒸着法とを組み合わせた手法を用いた微小 トンネル接合回路の作製方法によっては、微細かつ複雑な回路パターンを作製す ることは困難であるという問題点があった。

[0026]

また、斜め蒸着法において蒸着する金属がアルミニウム(A1)である場合には、アルミニウムが比較的軽い金属であるため問題ないが、斜め蒸着法において蒸着する金属としてアルミニウムよりも重い金属を用いる場合には、蒸着中にマスクの中空に浮いた部分が、蒸着された金属の重さでつぶれてしまうことがあった。

[0027]

さらに、ニオブ(Nb)などについては、蒸着中の不純物(例えば、マスクか

ら出てくる。)による、品質劣化が著しいという問題点があった。

[0028]

なお、アルミニウムの超伝導転移温度(T_c)は1.2 Kであるが、ニオブの超伝導転移温度(T_c)は9.2 Kであるので、微小トンネル接合回路を構成する金属としてニオブを用いることへの強い要求がある。

[0029]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記したような発明の背景ならびに従来の技術の有する問題点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、作製する回路パターンの制限を大幅に緩和することができるようにした微小トンネル接合回路の作製方法および微小トンネル接合回路を提供しようとするものである。

[0030]

また、本発明の目的とするところは、使用する金属材料の制限を大幅に緩和することができるようにした微小トンネル接合回路の作製方法および微小トンネル接合回路を提供しようとするものである。

[0031]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明のうち請求項1に記載の発明は、基板上に第1の金属と絶縁体と第2の金属とを順次に積層した3層構造体を形成し、集束イオンビームを用いて上記3層構造体を深さ方向に切削加工して幅の狭い壁部を形成し、集束イオンビームを用いて、上記壁部に幅方向に貫通する穴を少なくとも1つ以上穿設するとともに、上記壁部の上面を深さ方向に切削加工して上記穴に隣接して位置する凹所を少なくとも1つ以上形成し、上記穴は第2の金属に入り込んだ位置から上記基板へ入り込んだ位置へ至る貫通孔であり、上記凹所は上記壁部の上面から第1の金属に入り込むように形成されたものである。

[0032]

従って、本発明のうち請求項1に記載の発明によれば、上記穴と上記凹所との間に微小トンネル接合を形成することができる。

[0033]

また、本発明のうち請求項2に記載の発明は、基板上に第1の金属と絶縁体と 第2の金属とを順次に積層した3層構造体を形成し、集束イオンビームを用いて 上記3層構造体を深さ方向に切削加工して幅の狭い壁部を形成し、集束イオンビ ームを用いて、上記壁部に幅方向に貫通する穴を穿設するとともに、上記壁部の 上面を深さ方向に切削加工して上記穴を挟むように隣接して位置する2箇所の凹 所を形成し、上記穴は第2の金属に入り込んだ位置から上記基板へ入り込んだ位 置へ至る貫通孔であり、上記2箇所の凹所は上記壁部の上面から第1の金属に入 り込むように形成されたものである。

[0034]

従って、本発明のうち請求項2に記載の発明によれば、上記穴と上記2箇所の 凹所との間にそれぞれ微小トンネル接合を形成することができる。

[0035]

また、本発明のうち請求項3に記載の発明は、本発明のうち請求項2に記載の 発明において、集東イオンビームを用いて上記3層構造体を深さ方向に切削加工 して、上記壁に隣接するとともに上記穴および上記2箇所の凹所に対向する位置 に突起物を形成するものである。

[0036]

従って、本発明のうち請求項3に記載の発明によれば、2箇所の微小トンネル接合に隣接して電極を形成することができる。

[0037]

また、本発明のうち請求項4に記載の発明は、本発明のうち請求項1、請求項2または請求項3のいずれか1項に記載の発明において、上記第1の金属および上記第2の金属としてニオブを用いるようにしたものである。

[0038]

また、本発明のうち請求項5に記載の発明は、本発明のうち請求項4に記載の 発明において、上記集束イオンビームを用いた加工の際にフッ化キセノンガスを 導入するようにしたものである。

$\cdot [0039]$

また、本発明のうち請求項6に記載の発明は、基板上に第1の金属と絶縁体と

第2の金属とを順次に積層した3層構造体よりなる幅の狭い壁部と、上記壁部に幅方向に貫通して穿設された少なくとも1つ以上の穴と、上記壁部の上面に上記穴に隣接して形成された少なくとも1つ以上の凹所とを有し、上記穴は第2の金属に入り込んだ位置から上記基板へ入り込んだ位置へ至る貫通孔であり、上記凹所は上記壁部の上面から第1の金属に入り込むように形成されているものである

[0040]

従って、本発明のうち請求項6に記載の発明によれば、上記穴と上記凹所との間に微小トンネル接合を形成した微小トンネル接合回路を得ることができる。

[0041]

また、本発明のうち請求項7に記載の発明は、基板上に第1の金属と絶縁体と 第2の金属とを順次に積層した3層構造体よりなる幅の狭い壁部と、上記壁部に 幅方向に貫通して穿設された穴と、上記壁部の上面に上記穴を挟むように隣接し て形成された2箇所の凹所とを有し、上記穴は第2の金属に入り込んだ位置から 上記基板へ入り込んだ位置へ至る貫通孔であり、上記2箇所の凹所は上記壁部の 上面から第1の金属に入り込むように形成されているようにしたものである。

[0042]

従って、本発明のうち請求項7に記載の発明によれば、上記穴と上記2箇所の 凹所との間にそれぞれ微小トンネル接合を形成した微小トンネル接合回路を得る ことができる。

[0043]

また、本発明のうち請求項8に記載の発明は、本発明のうち請求項7に記載の 発明において、さらに、上記3層構造体よりなり、上記壁に隣接するとともに上 記穴および上記2箇所の凹所に対向する位置に配置された突起物を有するように したものである。

[0044]

従って、本発明のうち請求項8に記載の発明によれば、2箇所の微小トンネル 接合に隣接して電極を形成することができる。

[0045]

また、本発明のうち請求項9に記載の発明は、本発明のうち請求項6、請求項7または請求項8のいずれか1項に記載の発明において、上記第1の金属および上記第2の金属としてニオブを用いるようにしたものである。

[0046]

【発明の実施の形態】

以下、添付の図面を参照しながら、本発明による微小トンネル接合回路の作製 方法および微小トンネル接合回路の実施の形態の一例を詳細に説明するものとす る。なお、本明細書における説明ならびに添付の図面において、それぞれ同一あ るいは相当する構成や内容については、それぞれ同一の符号を用いて示すことに より、その構成ならびに作用に関する重複する説明は省略する。

[0047]

また、以下に説明する実施の形態においては、金属としてニオブを用いたニオブ系のジョセフソン素子(非常に薄い絶縁膜(厚さがナノメーターオーダーである。)を2枚の超伝導体薄膜でサンドイッチにした構造の素子をジョセフソン素子という。)よりなる単電子トランジスタを作製する場合について説明する。作製されたニオブ系の単電子トランジスタにおいては、後述するように、単電子トランジスタとして正しく動作すること、そして、ニオブが劣化していないことが確認された。

[0048]

以下、本発明による微小トンネル接合回路の作製方法により、金属としてニオブを用いたニオブ系のジョセフソン素子よりなる単電子トランジスタを作製する場合について具体的に説明する。

[0049]

[0050]

次に、スパッタリングの手法を用いて、基板 $100SiO_2$ 膜14上に厚さ t3t0. 3μ mのニオブ層16を形成し、ニオブ層16の上に厚さ t4t0. 01 μ mのアルミニウム酸化物層18を形成し、アルミニウム酸化物層18の上に厚さ t5t0. 3μ mのニオブ層20を形成する(図4(b)参照)。なお、アルミニウム酸化物層18については、厚さが 0.001μ mのA1203層を含むアルミニウムにより構成されている。

[0051]

これにより、基板 100 S i 02 膜 14 上に、[厚さ 0.3μ mのニオブ層 16 / 厚さ 0.01μ mのアルミニウム酸化物層 18 (厚さ 0.001μ mの A 1203 を含む。)/厚さ 0.3μ mのニオブ層 203 の 36 構造体 22 が形成されることになる。

[0052]

なお、ニオブ層16とニオブ層20とは微小トンネル接合における金属として機能し、アルミニウム酸化物層18は微小トンネル接合における絶縁体として機能する。

[0053]

次に、フォトリソグラフィーとArイオン・ミリングとの手法を用いて、10 μ mスケールで 3 層構造体 22 に対して矢印A方向(深さ方向)に切削加工を行う。即ち、フォトリソグラフィーとArイオン・ミリングとの手法により基板 10 に形成された 3 層構造体 22 をシリコン基板 10 に到達するまで切削加工して、10 μ mスケールで大まかな立体構造を形成する。

[0054]

次に、公知の集束イオンビーム装置(FIB:Focused Ion Beam)を用いて、集束イオンビーム装置から出射された集束イオンビームを10 μ mスケールで大まかに形成された立体構造に照射して、集束イオンビームにより 10 μ mスケールで大まかに形成された立体構造を0.1 μ mスケールで精密に切削加工する。

[0055]

ここで、上記したフォトリソグラフィーとArイオン・ミリングとの手法や集束イオンビームの照射により3層構造体22に対して切削加工を行って形成する立体構造とは、壁部70と突起部72とを備えた図5(c)に示す立体構造である。また、図4(c)には、図5(c)に示す立体構造をA方向から見た場合の概略図が示されている。

[0056]

なお、この実施の形態において用いた集束イオンビーム装置は、ガリウムイオン源からイオンビームを取り出して5~10nmに集束させた上で、集束させたイオンビーム、即ち、集束イオンビームを試料(この実施の形態においては、3層構造体22を形成された基板10である。)に照射することのできる装置である。イオンビームと試料の相互作用によって、「観る機能」と「削る機能」と「付ける機能」との三種類の機能が実現される。

[0057]

上記した実施の形態においては、上記機能のうち「削る機能」を利用している。この「削る機能」について説明すると、「観る機能」として用いるときよりもイオンビームのエネルギーを増やして試料に照射し、試料に照射されるイオンビームの照射位置を走査することによって、イオンビームにより試料を自由に削ることが可能となる。試料の加工したい部分にだけイオンビームを走査させることで、マスクを使わずに自由な形状の加工が可能となる。そして、「観る機能」と併用することによって、観察しながら好きな部分を削るといった作業が可能となる。

[0058]

なお、「観る機能」について説明すると、ガリウムイオンビームを試料に照射すると、試料が励起されて二次電子が放出されることになり、イオンビームを試料上で走査させながら発生する二次電子を捉えることによって、試料の表面状態を観察することができるものである。

[0059]

ここで、図5 (a) (b) (c) および図6 (a) に示す電子顕微鏡写真ならびに図7 (a) に示す立体構造の概念図を参照しながら、 10μ mスケールで大まかに形成された立体構造を、集束イオンビームにより 0.1μ mスケールで切削加工する処理の詳細について説明する。なお、図5 (a) ならびに図5 (b) は、図4 (c) と同様に図5 (c) に示す立体構造をA方向から見た場合の電子顕微鏡写真であり、また、図5 (c) は立体構造の上方斜視における電子顕微鏡写真であり、また、図6 (a) は図5 (c) における壁部70と突起部72とを拡大して示した電子顕微鏡写真であり(図6 (b) は壁部70と突起部72とより構成される微小トンネル接合回路の等価回路である。)、また、図7 (a) は壁部70と突起部72とより構成される微小トンネル接合回路により構成した単電子トランジスタの概念構成説明図である(図7 (b) は図7 (a) の等価回路である。)。

[0060]

まず、切削加工する際における壁部70の上面70aや突起部72の上面72 aの損傷を防止するために、立体構造の壁部70や突起部72が形成される3層 構造体22の上面の領域B(図4(c)参照)にカーボン保護膜50を堆積させ 、その後に荒削りを行う(図5(a)参照)。この荒削りによりシリコン基板1 2に到達するまで切削加工して、壁部70を形成するとともに、壁部70に隣接 して突起部72を形成する。なお、この荒削りの際における集束イオンビームの イオン電流値は、例えば、1.3nAである。

[0.061]

[0062]

[0063]

具体的には、穴80ならびに凹所82,84は突起部72と対向する位置に形成されており、穴80はニオプ層20に入り込んだ位置からSiO2層へ入り込んだ位置へ至る貫通孔である。また、凹所82,84は穴80を挟むようにして穴80に隣接して位置しており、いずれの凹所82,84も、壁部70の上面70aからニオブ層16に入り込むように形成されている。

[0064]

ここで、穴80と凹所82との間においては、金属であるニオブ層16とニオブ層20とによって絶縁体であるアルミ酸化物層18を挟み込んだ第1微小トンネル接合90が形成されており、穴80と凹所84との間においては、金属であるニオブ層16とニオブ層20とによって絶縁体であるアルミ酸化物層18を挟み込んだ第2微小トンネル接合92が形成されていて、ジョセフソン素子が構成されている。図6(b)には、上記した第1微小トンネル接合90と第2微小トンネル接合92との等価回路が示されている。

[0065]

従って、例えば、図7(a)に示すように、壁部70の凹所82側の端部に対してニオブ層16にプラスのバイアス電圧Vを印加する第1の電圧源214を接続し、また、壁部70の凹所84側の端部に対してニオブ層16にマイナスのバイアス電圧Vを印加する第2の電圧源216を接続し、また、突起部72に対してニオブ層16にゲート電圧Vgを印加する第3の電圧源222を接続することにより、図7(b)の等価回路に示す単電子トランジスタを構成できる。なお、壁70に対して間隙を開けて形成される突起部72は、ゲート電極として機能することになり、壁70と突起部72とにより平行平板コンデンサ218が構成されることになる。

[0066]

なお、上記したフォトリングラフィーとArイオン・ミリングとの手法や集束 イオンビームの照射により3層構造体22に対して切削加工を行って壁70や突 起物72を形成したり、壁70に穴80や凹所82、84を形成する際に出る切 削カスが、ジョセフソン結合たる第1微小トンネル接合90と第2微小トンネル接合92とを短絡する恐れがある。

[0067]

このため、この実施の形態においては、微小トンネル接合たるジョセフソン接合を短絡する可能性がある上記した切削カスを陽極酸化して絶縁体とし、当該切削カスが電気伝導へ寄与することがないようにしている。なお、切削カスの陽極酸化には、従来より公知の技術を適用することができる。

[0068]

次に、図7(a)に示すようにして形成された単電子トランジスタを用いて行った測定結果について説明する。

[0069]

作製された単電子トランジスタの電流電圧特性を測定したところ(図8参照)、超伝導ギャップ(中央の平らな部分)が見られ、その幅はニオブの微小トンネル接合2つ分に対応する。従って、作製された単電子トランジスタには、第1微小トンネル接合90と第2微小トンネル接合92との二重超伝導トンネル接合ができていることがわかる。

[0070]

また、バイアス電圧を固定してゲート電圧を変化させたときに、電流が周期的 に変動する(図9参照)。従って、作製された単電子トランジスタにおいては、 ゲートが機能していることがわかる。

[0071]

これらのことより、金属としてニオブを用いた単電子トランジスタができていることが確認された。

[0072]

なお、上記の測定には、簡易的な冷凍機を用いた。簡易的な冷凍機の最低温度 (3.2K) では、 $k_B T と E_C$ は同程度である。そのため観測されたゲート変調の変調幅が小さいものとなっている。

[0073]

ここで、劣化したニオブの超伝導転移温度(TC)や超伝導ギャップは、バルクのニオブの値よりも小さくなることが知られている。このような劣化は、電子線リソグラフィーと斜め蒸着法とを組み合わせた手法を用いて作製されたニオブ膜について報告されている。

[0074]

そこで、作製された単電子トランジスタの温度依存性を調べることにより、作 製された単電子トランジスタの品質を評価する(図10参照)。

[0075]

即ち、最低温度での超伝導ギャップは、微小トンネル接合1個につき3mV弱である。この値は、フォトリソグラフィーで作製された高品質な微小トンネル接合の値と同程度である。

[0076]

[0077]

これらのことより、作製された単電子トランジスタにおいては、作製の途中で の劣化がない高品質なニオブが得られていることがわかる。

[0078]

ところで、微分抵抗(dV/dI)に関する解析の詳細は、次の通りである。 即ち、図11(a)(b)は、9.02K(図11(a))と9.18K(図11(b))での微分抵抗-電圧のグラフである。二つの図に質的違いがあることは明らかであるので、9.02Kと9.18Kの間に超伝導転移温度(TC)があると考え、さらに温度計の誤差を考慮すると、

 $T_{C} = 9.1 \pm 0.2 \text{ K}$

と結論することができる。

[0079]

さらに、図12は、超伝導転移温度(T_C)を境に低温側ではサブギャップ抵抗、高温側ではゼロバイアス抵抗を温度の関数としてプロットしたものである。図10(a)(b)を参照しての超伝導転移温度(T_C)の決定が、理にかなったものであることが裏付けられている。なお、ここで、サブギャップ抵抗は、V / I の最大値として定義した。なお、ゼロバイアス抵抗は、V=0 での微分抵抗と考えればよい。

[0080]

なお、上記した実施の形態は、以下の(1)乃至(6)に説明するように適宜 に変形してもよい。

[0081]

(1)上記した実施の形態においては、穴80を挟むようにして2箇所の凹所82,84を形成したが、凹所は2箇所に限られものではなく、凹所82または凹所84のいずれか1箇所のみ形成するようにしてもよい。なお、凹所82のみを形成した場合には、例えば、第1の電圧源214はニオブ層16に接続するとともに第2の電圧源216はニオブ層20に接続すればよく、一方、凹所84のみを形成した場合には、例えば、第1の電圧源214はニオブ層20に接続するとともに第2の電圧源216はニオブ層16に接続すればよい。

[0082]

要するに、壁部70に穴80のように形成した穴に隣接して、凹所82や凹所84のような凹所を形成することにより、穴と凹所との間に微小トンネル接合が形成されることになるので、本発明においては、穴や凹所の数は特に限定されるものではない。例えば、壁に複数の穴を形成する場合には、それぞれの穴に対して当該穴に隣接して凹所を1つ形成したり、あるいは、それぞれの穴に対して当該穴を挟んで隣接して凹所を2つ形成することができる。なお、3層構造体22に各電圧源を接続する際には、その接続する層は適宜変更すればよい。

[0083]

(2) 上記した実施の形態においては、微小トランジスタ接合における金属と

してニオブを用いたが、これに限られるものではないことは勿論であり、アルミ ニウムなどの他の金属を用いるようにしてよいことは勿論である。

[0084]

(3) 上記した実施の形態においては、微小トランジスタ接合における絶縁体としてアルミニウム酸化物を用いたが、これに限られるものではないことは勿論であり、他の金属酸化物などを用いるようにしてよいことは勿論である。

[0085]

(4) 上記した実施の形態においては、微小トランジスタ接合回路の一例として単電子トランジスタについて説明したが、これに限られるものではないことは 勿論であり、種々の微小トンネル接合回路を作製することができる。

[0086]

(5)上記した実施の形態においては、フォトリソグラフィーとAェイオン・ミリングとの手法や集束イオンビームの照射により3層構造体22に対して切削加工を行って壁70や突起物72を形成したり、壁70に穴80や凹所82、84を形成する際に出る切削カスを陽極酸化して絶縁体とすることにより、当該切削カスによる微小トンネル接合たるジョセフソン接合の短絡の可能性を排除するようにしたが、集束イオンビームの照射による切削加工を行っている際にフッ化キセノン(XeF2)ガスを導入するようにした場合には、陽極酸化により絶縁体としなければならないニオブの厚さを小さくすることができるようになり、その結果、微小トンネル接合の精度を向上することができるようになる。

[0087]

なお、集束イオンビームの照射による切削加工を行っている際におけるフッ化 キセノンガスを導入は、例えば、切削カスを陽極酸化する工程の直前などに行う ようにすることができる。

[0088]

以下に説明する本願発明者の実験結果から明らかなように、フッ化キセノンガスを導入しながら集束イオンビームの照射による切削加工を行うと、ニオブ (Nb) の加工速度が著しく速くなる(具体的には、フッ化キセノンガスを導入しない場合の100倍またはそれ以上の速さとなる。)のに対して、アルミニウム (

A1) の加工速度はほとんど変わらない。この理由は、フッ化キセノンガスがニオブと化学的に反応し、ニオブを取り除いたためと考えられる。

[0089]

従って、上記したように切削カスを陽極酸化する前に、微小トンネル接合の近 傍をフッ化キセノンガスを導入しながら、非常に弱い集束イオンビームの照射に より僅かに切削加工することにより、微小トンネル接合を短絡する切削カスの大 部分を取り除くことが可能となる。

[0090]

このことによって、陽極酸化により絶縁体としなければならないニオブの厚さを小さくすることができるようになり、その結果、微小トンネル接合の精度を向上することができるようになる。

[0091]

なお、本願発明者の実験は、以下の通りである。即ち、上記した実施の形態において用いたニオブ/アルミニウム/ニオブの3層構造体22と同様な3層構造体を用意し、その一部である「 $5\,\mu\,\mathrm{m}\times 5\,\mu\,\mathrm{m}$ 」の領域に対して、イオン電流値 $9\,\mathrm{p}\,\mathrm{A}$ の集束イオンビームを5分間照射して切削加工を行った。なお、イオン電流値 $9\,\mathrm{p}\,\mathrm{A}$ の集束イオンビームの5分間照射は、フッ化キセノンガスを導入しない場合とフッ化キセノンガスを導入した場合との2つの場合について行った。

[0092]

まず、フッ化キセノンガスを導入しない場合について説明すると、イオン電流値9pAという電流値は非常に弱いため、集束イオンビームを照射された3層構造体の表面、即ち、ニオブの層にはほとんど変化がなかった(図13の左図(ガスなし)参照。)。

[0093]

一方、フッ化キセノンガスを導入しながら切削加工を行った場合には、3層構造体の表面のニオブの層が完全に除去されて、アルミニウムの層が表面に出ていた(図13の右図(ガスあり)参照。)。アルミニウムの層はニオブの層に比べて非常に薄いが、アルミニウムの層にはほとんど変化が見られない。

[0094]

このことから、集束イオンビームの照射の際にフッ化キセノンガスを導入すると、ニオブの切削速度は著しく大きくなるが、その一方で、アルミニウムはほとんど変化しないことが判る。

[0095]

(6) 上記した実施の形態ならびに上記(1) 乃至(5) に示す変形例は、適宜に組み合わせるようにしてもよい。

. [0096]

【発明の効果】

本発明は、以上説明したように構成されているので、作製する回路パターンの 制限を大幅に緩和することができるようにした微小トンネル接合回路の作製方法 および微小トンネル接合回路を提供することができるという優れた効果を奏する

[0097]

また、本発明は、以上説明したように構成されているので、使用する金属材料の制限を大幅に緩和することができるようにした微小トンネル接合回路の作製方法および微小トンネル接合回路を提供することができるという優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】

微小トンネル接合によるクーロン・ブロッケイド現象の原理の説明図である。

【図2】

(a) は微小トンネル接合により構成された微小トンネル接合回路を備えた単電子トランジスタの原理構成図であり、(b)は(a)の等価回路である。

【図3】

電子線リソグラフィーと斜め蒸着法とを組み合わせた微小トンネル接合の作製の手法の説明図である。

【図4】

本発明による微小トンネル接合回路の作製方法の説明図であり、(a) は基板の構成を示し、(b) は基板上に形成された3層構造体の構成を示し、(c) は

図5 (c) に示す立体構造を(b)のA方向から見た場合の概略図である。

【図5】

(a) ならびに(b) は図4(b) のA方向から立体構造の電子顕微鏡写真であり、(c) は立体構造の上方斜視における電子顕微鏡写真である。

【図6】

(a) は図5(c) における壁部と突起部とを拡大して示した電子顕微鏡写真であり、(b) は壁部と突起部とより構成される微小トンネル接合回路の等価回路である。

【図7】

(a) は壁部と突起部とより構成される微小トンネル接合回路により構成した 単電子トランジスタの概念構成説明図であり、(b)は(a)の等価回路である

【図8】

本発明により作製された単電子トランジスタの電流電圧特性の測定結果を示すグラフである。

【図9】

本発明により作製された単電子トランジスタにおいて、バイアス電圧を固定してゲート電圧を変化させたときにおけるゲート変調の測定結果を示すグラフである。

【図10】

本発明により作製された単電子トランジスタの温度依存性を示すための電流電 圧特性の測定結果を示すグラフである。

【図11】

本発明により作製された単電子トランジスタについて、(a)は9.02Kのときの微分抵抗(dV/dI)の変化を示すグラフであり、(b)は9.18Kのときの微分抵抗(dV/dI)の変化を示すグラフである。

【図12】

本発明により作製された単電子トランジスタの低温電気伝導測定の測定結果を 示すグラフである。

【図13】

ニオブ/アルミニウム/ニオブの3層構造体を試料として用い、試料の一部である「 5μ m× 5μ m」の領域に対して、イオン電流値9pAの集束イオンビームを5分間照射して切削加工を行った実験の実験結果を示す顕微鏡写真であり、試料を60度傾けて撮影したものである。左図(ガスなし)は、イオン電流値9pAの集束イオンビームの5分間照射の際にフッ化キセノンガスを導入しない場合である。右図(ガスあり)は、イオン電流値9pAの集束イオンビームの5分間照射の際にフッ化キセノンガスを導入した場合である。

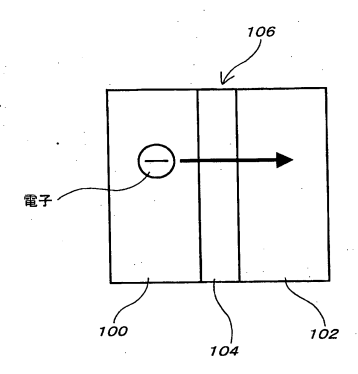
【符号の説明】

1 0	基板
1 2	シリコン(Si)基板
1 4	SiO2膜
1 6	ニオブ層
1 8	アルミニウム酸化物層
2.0	ニオブ層
2 2	3層構造体
5 0	カーボン保護膜
7 0	壁部
70 a	上面
7 2	突起部
7 2 s	上面
8 0	穴
8 2	凹所
8 4	凹所
9 0	第1微小トンネル接合
9.2	第2微小トンネル接合

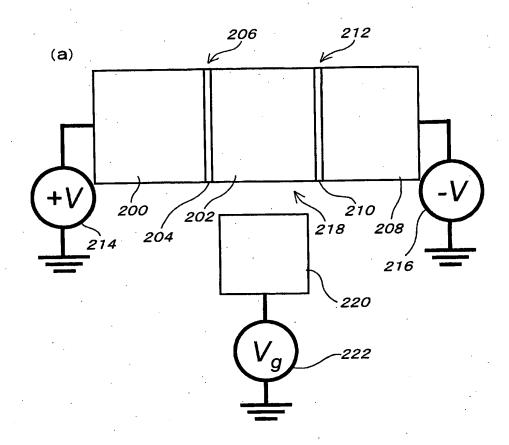
【書類名】

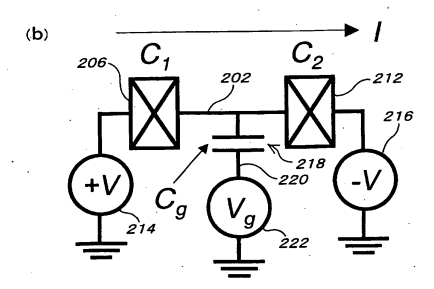
図面

【図1】

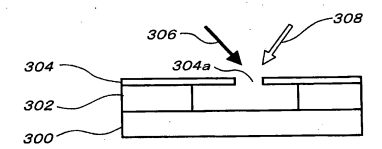


【図2】

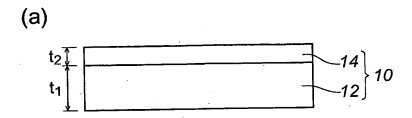


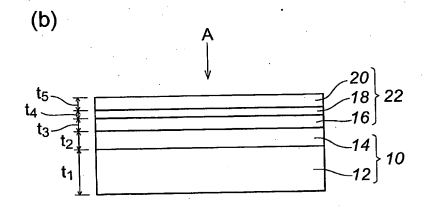


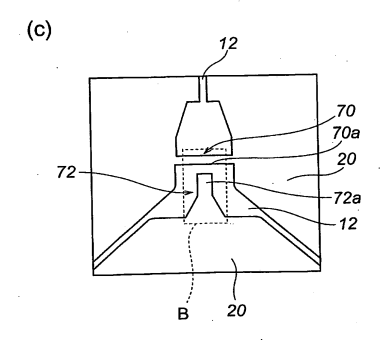
【図3】



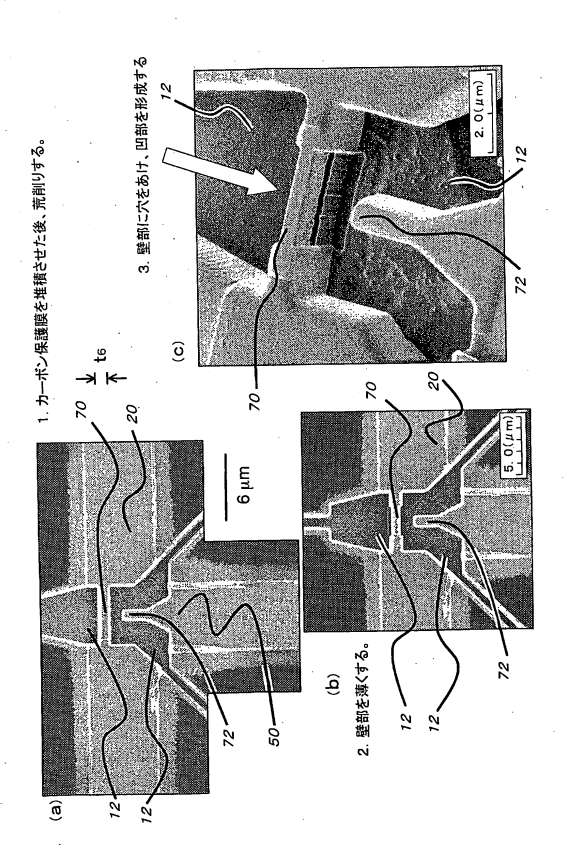
【図4】





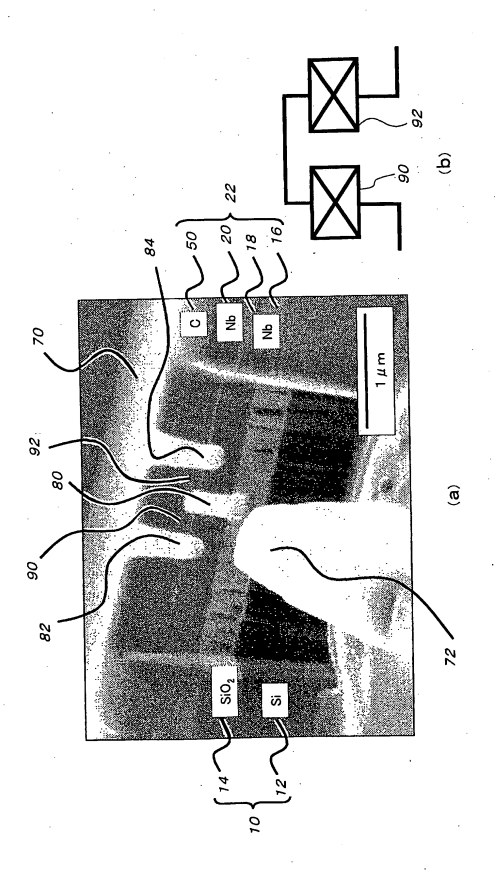


【図5】

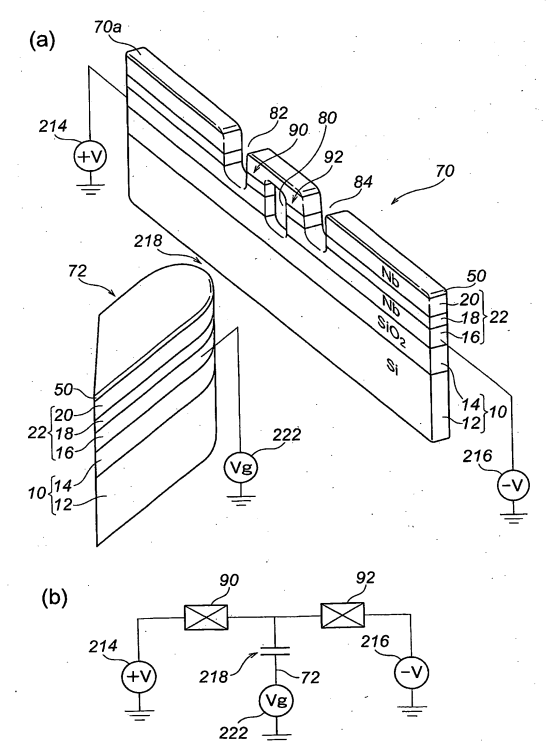


出証特2004-3080973

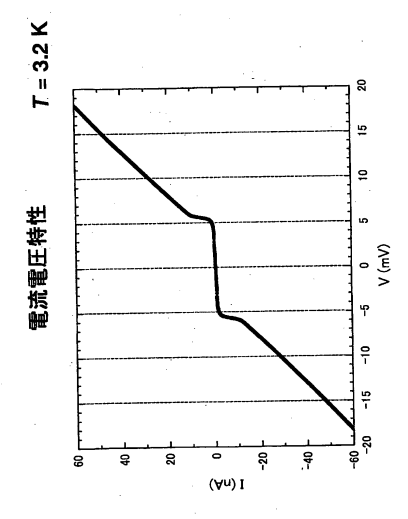
[図6]



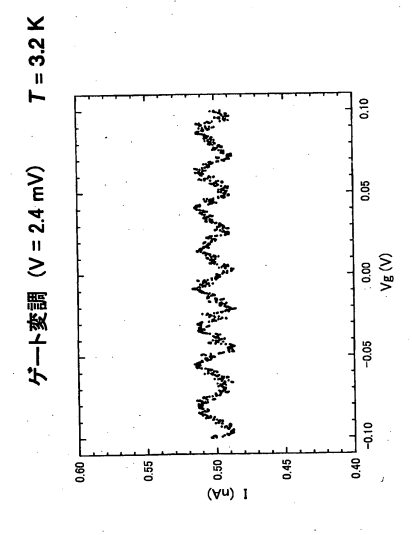




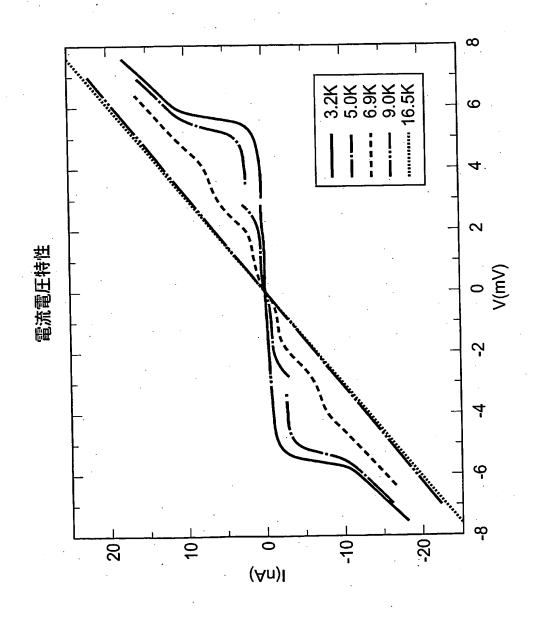
【図8】



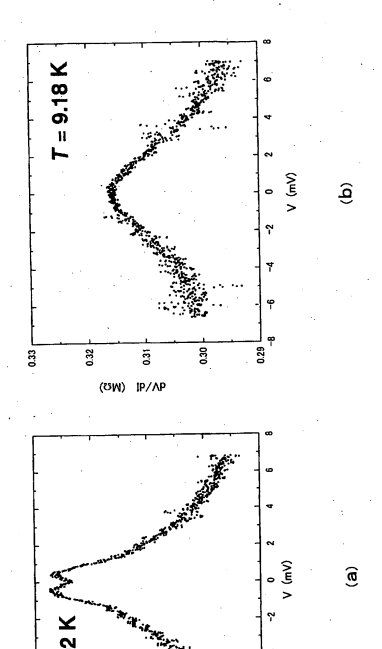
【図9】



【図10】



【図11】

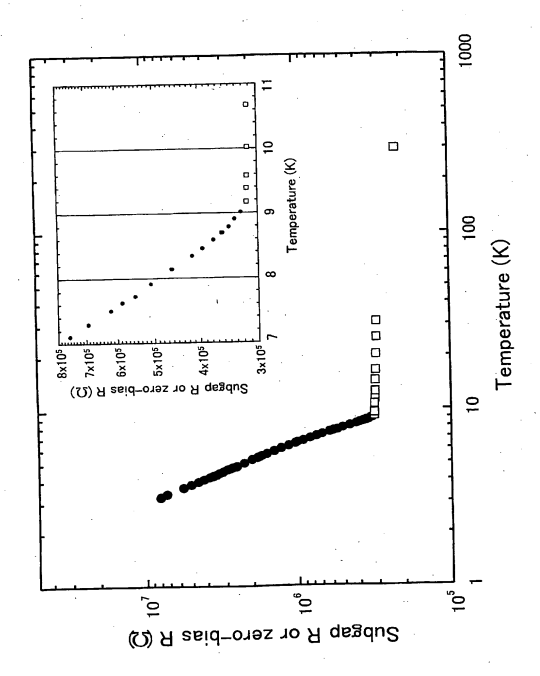


0.30

€ (0M) IP/\P

0.32

【図12】



【図13】

傾き=60度

ガスあり ガスなし

集東イオンビームのイオン電流値:9pA 集東イオンビームの照射時間 : 5分間 集東イオンビームの照射領域 : 5μm×5μm 【書類名】

要約書

【要約】

【課題】作製する回路パターンの制限を大幅に緩和することができるようにする。 。また、使用する金属材料の制限を大幅に緩和することができるようにする。

【解決手段】基板上に第1の金属と絶縁体と第2の金属とを順次に積層した3層構造体を形成し、集束イオンビームを用いて上記3層構造体を深さ方向に切削加工して幅の狭い壁部を形成し、集束イオンビームを用いて、上記壁部に幅方向に貫通する穴を少なくとも1つ以上穿設するとともに、上記壁部の上面を深さ方向に切削加工して上記穴に隣接して位置する凹所を少なくとも1つ以上形成し、上記穴は第2の金属に入り込んだ位置から上記基板へ入り込んだ位置へ至る貫通孔であり、上記凹所は上記壁部の上面から第1の金属に入り込むように形成されたものである。

【選択図】

図 7

【書類名】 【提出日】

【あて先】

【事件の表示】

【出願番号】

【承継人】

【識別番号】

【住所又は居所】 【氏名又は名称】

【承継人代理人】

【識別番号】 【弁理士】

【氏名又は名称】

【提出物件の目録】

【物件名】

【援用の表示】

【物件名】

【援用の表示】

【物件名】

出願人名義変更届(一般承継)

平成15年12月 1日 特許庁長官殿

特願2003-206546

503359821

埼玉県和光市広沢2番1号

独立行政法人理化学研究所

100075812

吉武 賢次

権利の承継を証明する書面 1

平成15年11月20日提出の特許第1575167号外98件

にかかる一般承継による特許権の移転登録申請書

登記簿謄本 1

平成15年11月20日提出の特許第1575167号外98件

にかかる一般承継による特許権の移転登録申請書

委任状 1

【物件名】

委任状

【添付書類】行為

委 任 状



私は、

識別番号 100075812 弁理士 吉 武 賢 次 氏 を代理人と定めて下記事項を委任する。

9545

- 1. 別紙目録に記載の特許出願に関する出願人名義変更届をする件
- 2. 上記各項の手続を処理するため復代理人を選任及び解任する件

以上

平成 / 5 年 // 月 / 9 日

住所又は居所 埼玉県和光市広沢2番1

氏名又は名称 独立行政法人 理化学研

代表者 理事長野依良

目 録(1)

```
特顧昭63-235737
                          Б1.
                              特顯平07-327372
1.
   特願平05-044143
                          52.
                              特願平08-000652
2.
                              特願平08-026368
   特願平05-127257
                          53.
3.
                              特願平08-030850
   特願平05-127258
                          54.
4.
                              特顧平08-041279
                          55.
   特願平05-213675
5.
                              特願平08-045903
   特願平05-306164
                          56.
8.
                              特顯平08-051604
                          57.
7.
   特顯平05-328611
                              特願平08-065715
   特願平05-336746
                          58.
8.
                              特願平08-070071
                          59.
   特願平06-035100
9.
                              特願平08-105667
                          60.
   特願平06-061792
10.
                              特願平08-107784
    特願平06-061793
                          61.
11.
                              特顯平08-116473
                          62.
12.
    特顯平06-069150
                              特願平08-123475
                          63.
13.
    特願平06-097098
                              特願平08-127005
                          64.
14.
    特願平06-111624
                              特顧平08-131746
                          65.
    特願平06-121100
15.
    特願平06-145908
                              特願平08-132846
                          66.
16.
                          67.
                              特願平08-132854
    特願平06-158670
17.
    特顧平06-158671
                           68.
                              特願平08-142676
18.
                              特顧平08-158078
    特願平06-165751
                           69.
19.
                           70.
                              特願平08-167401
    特顧平06-165752
20.
                              特願平08-196331
                           71.
    特願平06-181857
21.
                           72.
                              特願平08~197050
22.
    特顧平06-235742
                              特願平08-197051
                           73.
    特願平06-238603
23.
                              特願平08-211946
                           74.
24.
    特願平06-244764
                           75.
                              特願平08-216506
    特願平06-248486
25.
                              特願平08-216508
    特願平06-252942
                           76.
26.
                              特顧平08-222352
                           77.
27.
    特願平0.6-268723
                              特顧平08-231066
    特願平06-293933
                           78.
28.
                           79.
                              特願平08-233442
29.
    特願平06-301372
                              特願平08-236685
                           80.
    特顧平06-323795
30.
                              特顧平08-251410
    特願平06-324490
                           81...
31.
    特顯平06-507966(7飛2002-12420)82.
                              特願平08-262051
32.
                              特願平08-302896
    特願平07-007185
                           83.
33.
                              特願平08~308335
                           84.
    特顧平07-069255
34.
                           85.
                              特顯平08-308336
35.
    特顧平07-082880
                           86.
                              特願平0B-311467
    特顧平07-083142
36.
                               特願平08-315093
                           87.
    特願平07-117933
37.
                               特顧平08-317622
                           88.
    特顯平07-133487
38.
                           89.
                               特願平08-320241
    特願平07-205141
39.
                               特顧平08-506395
    特願平07-214659
                           90.
40.
                               特顯平09-002295
    特顯平07-217276
                           91.
41.
    特願平07-236185
                               特願平0.9-010602
                           92.
42.
                               特願平09-019968
    特願平07-240884
                           93.
43.
                               特願平09-019969
                           94.
    特願平07-249244
44.
                               特顧平09-019971
                           95.
    特願平07-259922
 45.
                               特願平09-024890
    特願平07-282716
                           96.
 46.
                               特願平09-028982
                           97.
 47.
    特願平07-302793
                               特願平09-046824
                           98.
    特願平07-306004
 48.
                               特願平09-049254
    特顧平07-311711
                           99.
 49.
                           100.
                               特顧平09-053478
    特顧平07-311715
 50.
```

目録(2)

		151.	特願平10-045434
101.	特願平09-054595		特顯平10-049499
102.	特顯平09-056654	152.	特顯平10-049467
103.	特願平09-057342	153.	
104.	特願平09-058774	154.	特願平10-051489
105.	特願平09-067611		特顧平10-051490
106.		156.	特顧平10-051491
107.	特顯平09-080480	157.	特願平10-051492
108.	特願平09-082965	158.	特願平10-051493
109.	特願平09-091523	159. 160.	特願平10-060740
110.			特願平10-060741
111.	特願平09-091694	161.	特願平10-061895
112.	特願平09-096968	162.	特願平10-076139
113.	特願平09-099061	163.	特顧平10-085207
114.	特願平09-099109	164.	特願平10-085208
115.	特願平09-104093	165.	特願平10-103083
116.	特願平09-119730	166.	特顯平10-103115
117.	特顯平09-129068	167.	特顯平10-103671
118.	特願平09-134525	168.	
119.	447004	169.	特願平10-113493
120.	特願平09-155364	170.	特願平10-116378
121.	特願平09-159963	171.	特願平10-121456
122.	特願平09-163630	172.	特願平10-127520
123.	特願平09-163631	173.	特願平10-136198
124.	特願平09-171924	174.	特願平10-149603
125.	特願平09-175896	175.	特願平10-150494
126.	特願平09-180423	176.	特願平10-151245
127.	特願平09-189436	177.	特願平10-155838
128.	特願平09-198201	178.	特願平10-155841
129.	特願平09-208866	179.	特願平10-156104
130.	特願平09-221067	180.	特願平10-156108
131.	特願平09-228345	181.	特顧平10-198313
132.	特願平09-230870	182.	特願平10-200280
133.	特願平09-253740	183.	・特朗サーローでエイエスで
134.	特顯平09-256795	184.	
135.	特願平09-271782	185.	特願平10-222837
136.		186.	
137.	特願平09-297084	187.	特願平10-229591
138.	特願平09-307627	188.	特顯平10-232520
139.		189.	特願平10-232590
140.	特願平09-309848	190.	特顯平10-236009
141,		191.	特願平10-237485
142.	特顧平09-327609	192.	
143.	特願平09-328742	193.	特願平10-245293
144.	特願平09-360327	194.	特額平10-250598
145.	特願平10-002030	195.	特願平10-250611
146.	特願平10-010471	196	特願平10-252128
147.		197.	、 特願平10~20034~
148.		198.	· 特願平10-260416
149.	特願平10-024892	199.	· 特願平10-268791
150.		200	· 特願平10-269859

目録(3)

		251. 特願平11-135137
201.	特願平10-272529	252. 特顯平11-135482
202.	特願平10-280351	
203.	特願平10-308533	
204.	特願平10-309765	254. 特顯平11-144005 255. 特顯平11-147097
205.	特顧平10-311673	
206.	特願平10-311674	
207.	特願平10-311675	257. 特願平11-166247
208.	特願平10-314856	258. 特顯平11-173839
209.	特願平10-315751	259. 特願平11-179278
210.	特願平10-338896	260. 特顯平11-186052
211.	特願平10-338897	261. 特顯平11-193235
212.	特顯平10-338898	262. 特願平11-224269 263. 特願平11-225060
213.	特願平10-338899	
214.	特願平10-352428	264. 特願平11-225832 265. 特願平11-225839
215.	特願平10-354685	265. 特願平11-225839
216.	特願平10-363297	266. 特願平11-226176
217.	特願平10-363329	267. 特願平11-234800
218.	特願平10-506788	268. 特願平11-240325
219.	特顯平10-532832	269. 特願平11-240910
220.	特願平10-535583	270. 特願平11-241737 271. 特願平11-242438
221.	特願平11-0081B3	
222.	特願平11-0133B0	
223.	特願平11-015176	
224.	特願平11-031724	
225.	特顯平11-035776	
226.	特顯平11-046372	276. 特顧平11-278976 277. 特顧平11-279324
227.	特願平 1 1 - 0 5 5 8 3 5	278. 特願平11-2-3524
228.	特願平11-055867	279. 特顯平11-201002
229.	特顯平11-055930	280. 特願平11-309616
230.	特顯平11-056957	281. 特願平11-315036
231.	特願平11-057381	282. 特願平11-321282
232.		283. 特願平11-336079
233.		284. 特顧平11-346467
234.		285. 特願平11-354563
235.		286. 特顯平11-360274
236.		287. 特顯平11-365899
237.		288. 特顯平11-373483
238.		289. 特願平11-510791
239.		290. 特顯平11-515324
240.		291. 特顧2000-001783
241.		292. 特顧2000-005221
242		293. 特顧2000-009363
243		294. 特顧2000-010516
244	. 特願平11-103231	295. 特顧2000-011147
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	296. 特願2000-011623
246		297. 特顧2000-016518
247		298. 特願2000-016622
248		299. 特顧2000-017112
249		300. 特顧2000-018612
250	· 4084-11-190010	

目録(4)

		051	特願2000-141763
301.	特願2000-019195	351.	
302.	特願2000-019528	352.	特願2000-148843
303.	特願2000-020067	353.	特願2000-152455
304.	特願2000-030321	354.	特願2000-152469
305.	特願2000-034109	355.	特顧2000-154484
306.	特願2000-039082	356.	特顧2000-161895
307.	特願2000-040355	357.	特願2000-163122
308.	特願2000-041927	358.	特願2000-164584
	特願2000-041929	359.	特願2000-179723
309.		360.	特願2000-181281
310.	特願2000-045318	361.	特願2000-184259
311.	特顧2000-045855		特願2000-184295
312.	特顧2000-051488	362.	
313.	特顧2000-051650	363.	特願2000-191007
314.	特願2000-052040	364.	特顧2000-191265
315.	特願2000-053707	365.	特願2000-192332
316.	特願2000-054949	366.	特願2000-193817
317.	特顧2000-056093	367.	特願2000-195384
318.	特願2000-056879	368.	特願2000-196991
319.	特願2000-057564	369.	特願2000-197022
320.	特顧2000-057565	370.	特願2000-202801
321.	特顧2000-057566	371.	特願2000-216457
322.	特顧2000-058133	372.	特願2000-223714
323.	特顧2000-058282	373.	特願2000-224970
	特顧2000-062316	374.	特顧2000-225486
324.	特顧 2000 — 06 23 10	375.	特顧2000-225864
325.	特顧2000-064209	376.	
326.	特願2000-071119	377.	特額2000-226361
327.	特顧2000-076122	378.	特顧2000-229191
328.	特顧2000-076122	379.	特願2000-230551
329.		380.	特顧2000-237165
330.	特願2000-089078	381.	特顧2000-237166
331.	特顧2000-092693	382.	特顯2000-237533
332.	特顧2000-100395	383.	特顧2000-246309
333.	特願2000-105139	384.	特願2000-248331
334.	特顧2000-105917	385.	特顯2000-249232
335.	特顧2000-107160	386.	特願2000-256149
336.	特顧2000-108409	387.	特頭2000-257080
337.	特願2000-109638	388.	特顯2000-257083
338.	特願2000-109954	389.	特顧2000-260030
339.	特顧2000-118361	390.	
340.	特顧2000-120874		
341.		391.	* 1. *: *
342.		392.	
343.	特顧2000-131049	393.	
344.		394.	
345.	特願2000-131745	395.	•
346.		396.	
347.	特願2000-136551	397.	
348.		398.	
349.		399.	
350.		400.	特願2000-309581

目録(5)

401.	特願2000-319776	451.	特願2001-071435
402.	特顯2000-322056	452.	特願2001-072650
403.	特願2000-333311	453.	特願2001-072668
404.	特顧2000-334686	454.	特顧2001-072963
405.	特願2000-334969	455.	特願2001-073028
406.	特願2000-343912	456.	特願2001-074964
407.	特願2000-347398	457.	特願2001-074965
408.	特願2000-347865	458.	特願2001-077257
409.	特願2000-358121	459.	特顧2001-078671
	特願2000-368566	460.	特願2001-084173
410.	特願2000-303566	461.	特顯2001-089541
411.	特顧2000-374020	462.	特顧2001-091911
412.		463.	特願2001-092337
413.	特額2000-378421	464.	特願2001-116171
414.	特顧2000-378942		特顧2001-110171
415.	特願2000-378950	465.	7 - 7 - 7
416.	特願2000-384771	466.	特願2001-124452
417.	特顯2000-387016	467.	特願2001-127575
418.	特顯2000-394815	468.	特願2001-127576
419.	特願2000-396445	469.	特願2001-135357
420.	特顧2000-399940	470.	特願2001-137087
421.	特願2000-400336	471.	特願2001-138103
422.	特願2000-401110	472.	特願2001-142583
423.	特願2000-401245	473.	特願2001-147081
424.	特願2000-401258	474.	特願2001-152364
425.	特願2000-503838	475.	特願2001-152379
426.	特願2000-571733	476.	符願2001-153447
427.	特願2000-571943	477.	特願2001-155572
428.	特願2000-602588	478.	特願2001-163740
429.	特顯2000-602900	479.	特願2001-164819
430.	特顯2000-618709	480.	特願2001-164997
431.	特願2001-003476	481.	特顧2001-165133
432.	特顧2001-005615	482.	特顧2001-167910
433.	特顧2001-007979	483.	特願2001-168784
434.	特顧2001-016626	484.	特願2001-171705
435.	特顧2001-025030	485.	特願2001-173331
436.		486.	特願2001-174421
437.	特願2001-037147	487.	特願2001-174553
438.	特願2001-042501	488.	特顧2001-175898
439.	特顧2001-044933	489.	特願2001-178169
440.	特願2001-047762	490.	特顯2001-179858
441.		491.	
442.		492.	特顧2001-180554
443.		493.	特願2001-187735
444.		494.	特願2001-197185
445.		495.	特願2001-197897
446.		496.	特願2001-200854
447.		497.	特顧2001-201356
448.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	498.	特顧2001-202971
449.		499.	
450.		500.	
400.	1400 5 C C T - C C C C C C C	3001	1422-002 20000

目録(6)

EO1	特願2001-206522	551.	特願2001-325367
501.	特願2001-206523	552.	特願2001-326872
502.	行顾2001-200323 件题0001-200305	553.	特顧2001-327853
503.	特願2001-209305	554 .	特顧2001-329023
504.	特願2001-212947	555.	特願2001-332168
505.	特願2001-216505	556.	特顧2001-332100
506.	特顧2001-220219		特顯2001-337407
507.	特顧2001-226178	557.	特願2001-339593
508.	特顧2001-228287	558.	特願2001-346035
509.	特願2001-228374	559.	特顯2001-340035
510.	特顧2001-235412	560.	特顧2001-347637
511.	特顧2001-235747	561.	特顧2001-349614
512.	特顧2001-238951	562.	特顧2001-351730
513.	特願2001-241023	563.	特願2001-351130
514.	特顯2001-243930	564.	特願2001-352105
515.	特願2001-246642	565.	•
516.	特願2001-249976	566.	特願2001-358446 特顧2001-358581
517.	特願2001-254377	567.	特願2001-359710
518.	特願2001-254378	568.	
519.	特願2001-255589	569. 570.	特願2001-374928 特願2001-376591
520.	特願2001-256576	570. 571.	特願2001-378757
521.	特願2001-257188	571. 572.	特願2001-380473
522.	特願2001-261158	573.	特顧2001-382537
523.	特願2001-266004	574.	特顧2001-382539
524.	特顯2001-266069	575.	特願2001-382599
525.	特願2001-266454	576.	特顧2001-385258
526.	特願2001-267194	577.	特顧2001-385512
527.	特顧2001-267379	578.	特顧2001-385513
528.	特顯2001-267863	579.	特願2001-385538
529.	特願2001-272977 特願2001-273964	580.	特顯2001-388116
530.	特顧2001—273504	581.	特顧2001-390122
531. 532.	特顧2001-270005	582.	特顧2001-392087
533.	特願2001-213400	583.	特顧2001-392088
534.	特顯2001-285145	584.	特顧2001-395196
535.	特願2001-291059	585.	特願2001-396120
536.	特顧2001-292223	586.	特顧2001-397762
537.	特顧2001-292224	587.	特顧2001-397998
538.		588.	特願2001-401139
539.		589.	特顧2001-515803
540.		590.	特顧2001-523852
541.		591.	特願2001-557672
542.		592.	特顧2002-000993
543.		593.	特顧2002-005746
544.		594.	特顧2002-010344
545.		595.	
546.		596.	特額2002-019752
547.		597.	
548.		598.	
549.		599.	
550.		600.	
000	. ,, :		

目録(7)

601.	特願2002-040151	651. 特顧2002-162157
602.	特願2002-042829	652. 特顧2002-162211
603.	特顧2002-044340	653. 特願2002-162365
604.	特願2002-044640	654. 特顧2002-167759
605.	特顧2002-046188	655. 特願2002-170068
606.	特願2002-047799	656. 特願2002-170902
607.	特願2002-053190	657. 特願2002-176435
608.	特願2002-053575	658. 特願2002-176583
609.	特顧2002-055272	659. 特顧2002-183722
	特願2002-057253	660. 特顧2002-185966
610.		661. 特願2002-187362
611.	特願2002-057565	662. 特願2002-187957
612.	特顧2002-057935	663. 特顧2002-188281
613.	特願2002-057963	
614.	特願2002-066249	
615.	特顧2002-070624	
616.	特願2002-070987	
817.	特願2002-071924	667. 特願2002-201443
618.	特願2002-074902	668. 特願2002-201575
	特顧2002-078164	669. 特顧2002-202118
620.	特額2002-081467	670. 特願2002-205814
621.	特願2002-081502	671. 特願2002-205825
622.	特顧2002-083081	672. 特顧2002-217714
623.	特願2002-084139	673. 特顯2002-221188
624.	特願2002-085017	674. 特願2002-225469
625.	特願2002-087342	675. 特顯2002-225724
626.	特願2002-094681	676. 特顧2002-226859
627.	特願2002-095132	・677。 特願2002-227286
628.	特願2002-095389	678. 特願2002-229686
629.	特願2002-100431	679. 特願2002-230562
630.	特願2002-106561	680. 特顧2002-235294
631.	特願2002-119320	681. 特顧2002-235737
632.	特願2002-120371	682. 特顧2002-236838
633.	特願2002-123347	683. 特顧2002-237058
634.	特願2002-128854	684. 特顧2002-237092
635.	特願2002-133717	685. 特顧2002-248946
636.	特願2002-133749	686. 特顧2002-253322
637.	特顧2002-134313	687. 特顧2002-253689
638.		688. 特顧2002-253697
639.		689. 特願2002-254098
640.		690. 特顧2002-257924
641.		691. 特顧2002-260788
642.		692. 特顧2002-261499
643.		693. 特顧2002-264969
644.		694. 特願2002-267114
645.		695. 特願2002-268987
646.		696. 特顧2002-270917
647.		697. 特願2002-271375
		698. 特願2002-271473
648.	•	699. 特願2002-273996
649.		700. 特顧2002-274469
650.	特顯2002-162148	100. TERE O O 2 2 1 4 4 0 0

目 録(8)

特願2003-01273B 701. 特願2002-276051 751. 特願2003-012774 特願2002-282746 752. 702. 特願2002-286487 特願2003-015968 703. 753. 特願2002-289209 特願2003-016044 754. 704. 特顧2002-295332 特願2003-016940 755. 705. 特願2003-017397 特願2002~296911 756. 706. 特願2002-299429 特顧2003-021499 707. 757. 特顧2003-024347 特顧2002-301875 758. 708. 特願2003-024620 特願2002-303838 759. 709. 特願2003-025277 特願2002-312131 760. 710. 特願2003-027647 711. 特願2002-320102 761. 特顧2003-027648 762. 712. 特顧2002-320704 特顧2003-031882 763. 713. 特顧2002-325909 特願2003-032932 764. 714. 特顧2002-325920 特願2002-332232 765. 特顧2003-038206 715. 特願2003-040642 766. 特顧2002-339344 716. 特願2003-043961 特願2002-339392 767. 717. 特願2002-339541 特顧2003-050153 768. 718. 特願2002-339551 769. 特顧2003-050446 719. 特顧2003-052520 770. 720. 特願2002-341195 特顧2003-052602 特顧2002-343807 771. 721. 772. 特願2003-052613 722. 特願2002-344279 773. 特顧2003-052877 特願2002-345597 723. 特願2003-053023 特願2002-347401 774. 724. 特顯2002-348760 775. 特願2003-054182 725. 特顧2002-349042 776. 特願2003-054798 726. 777. 特顧2003-054799 727. 特願2002-354594 778. 特顧2003-054846 特願2002-357768 728. 779. 特顯2003-054847 729. 特顧2002-357900 特額2003-054848 780. 730. 特願2002-358019 特顧2003-054849 特願2002-358967 781. 731. 特顧2003-055452 782. 特顧2002-360972 732. 特顧2002-360975 783. 特願2003-056628 733. 784. 特願2003-061426 特願2002-368112 734. 特顧2003-063532 785. 735. 特顧2002-37655 786. 特顧2003-065013 特願2002-376774 736. 787. 特顧2003-071028 特願2002-376831 737. 特顧2003-07297 788. 特願2002-379214 738. 特闘2003-074168 特願2002-380624 789. 739. 特願2002-381888 790. 特顧2003-07 6107 740. 特願2002-382170 791. 特願2003-078999 741. 特顧2002-383870 792. 特顧2003-079598 742. 793. 特願2003-079613 743. 特願2002-521644 特願2003-082466 794. 特願2002-532458 744. 特願2003-083318 795. 745. 特願2002-546564 特願2003-083433 796. 746. 特顧2002-548185 特願2003-083480 797. 747. 特顧2002-570743 特願2003-085193 798. 特顧2003-003450 748. 799. 特願2003-089026 特願2003-012550 749. 800. 特願2003-090331 特顧2003-012694 750.

目録(9)

801.	特願2003-091446	851.	待願2003-127135
802.	特願2003-092654	852.	特願2003-127150
803.	特願2003-093642	853.	特願2003-128818
804.	特願2003-094272	854.	特願2003-128897
	特顧2003-094719	855.	特願2003-129347
805.		856.	特顧2003-131313
806.	特願2003-095770		特顧2003-132280
807.	特願2003-095884	857.	
808.	特願2003-095885	858.	特願2003-132605
809.	特願2003-095886	859.	特願2003-132606
810.	特願2003-095904	860.	特願2003-135591
811.	特願2003-097283	861.	
812.	特顧2003-097327	862.	特願2003-139397
813.	特願2003-101917	863.	特願2003-140684
814.	特願2003-104928	864.	特顯2003-142303
815.	特願2003-105362	865.	特願2003-143932
816.	特願2003-107267	866.	特願2003-145221
817.	特願2003-107268	867.	特顧2003-145390
818.	特願2003-107647	868.	特願2003-147820
819.	特顧2003-107885	869.	特顧2003-150690
820.	特願2003-109575	870.	特願2003-153014
821.	特願2003-115750	871.	特顧2003-153015
822.	特願2003-115793	872.	特顧2003-153016
823.	特願2003-115847	873.	特顧2003-153985
824.	特願2003-115888	874.	特顧2003-154009
825.	特願2003-116232	875.	特顧2003-154841
826.	特願2003-116895	876.	特願2003-155397
827.	特願2003-118161	877.	特顧2003-155407
828.	特願2003-118186	878.	特願2003-158017
829.	特願2003-119749	879.	特願2003-161005
830.	特願2003-119930	880.	特願2003-164128
831.		881.	特願2003-170051
832.	特願2003-121233	882.	特顧2003-170324
833.	特顧2003-121261	883.	特願2003-170325
834.	特願2003-121273	884.	
835.		885.	特顧2003-170327
836.		886.	特顧2003-170328
837.		887.	
838.		888.	
839.		889.	
		890.	
840.		891.	
841.	特限とリリュー124029	892.	
842.		893.	
843.	特顧 2 0 0 3 - 1 2 4 8 3 5	894.	
844.		895.	
845.			
846.		896.	
847.		897.	
848.		898.	
849.		899.	
850.	, 特願2003-127130	900.	特願2003-197229

目録(10)

特願2003-198340 901. 特願2003-204075 902. 特願2003-205349 903. 特願2003-205710 904. 特願2003-206546 905. 特願2003-207698 906. 特願2003-207771 907. 特願2003-207772 908. 特願2003-207850 909. 特願2003-270049 910. 特願2003-271473 911. 特願2003-272421 912. 特願2003-275055 913. 特願2003-277958 914. 特願2003-279130 915. 特顧2003-283972 916. 特願2003-284055 917. 特願2003-286640 918. 特願2003-289138 919. 特願2003-293912 920. 特願2003-296474 921. 特願2003-298558 922. 特願2003-299424 923. 特願2003-303979 924. 特願2003-304452 925. 特願2003-304453 926. 特願2003-305689 927. 特顧2003-305844 928. 特顧2003-306137 929. 特願2003-307564 930. 特顧2003-313014 931. 特顧2003-315355 932. 特願2003-318801 933. 特願2003-321497 934. 特題2003-322948 935. 特顧2003-324974 936. 特願2003-326510 937. 特顯2003-327645 938. 特願2003-327907 939. 940. 特顧2003-328600 特願2003-328840 941. 特願2003-330418 942. 特願2003-330569 943. 特顧2003-331848 944. 特顧2003-332756 945. 特願2003-333798 946. 特願2003-333932 947. 948. 特願2003-334036 特顧2003-334083 949. 950. 特顧2003-336365 951. 特願2003-338191 952. 特願2003-339542 953. 特顧2003-340181 954. 特顧2003-342519

ページ: 1/E

特願2003-206546

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-206546

受付番号

20308550898

書類名

出願人名義変更届(一般承継)

担当官

田丸 三喜男 9079

作成日

平成16年 3月17日

<認定情報・付加情報> 【提出された物件の記事】

【提出物件名】

委任状(代理権を証明する書面)

出願人履歴情報

識別番号

[000006792]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月28日 新規登録 埼玉県和光市広沢2番1号 理化学研究所

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月29日 新規登録 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社

出願人履歷情報

識別番号

[503359821]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2003年10月 1日 新規登録 埼玉県和光市広沢2番1号 独立行政法人理化学研究所